Index of Claims

Application/Control No.

10/600,192

Examiner

Soon D. Hyun

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BECKER HOF ET AL.

Art Unit

2616

1	Rejected	
1	Allowed	•

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected Interference

Appeal 0 Objected

																								,			:	_	
Cla	im					Date	<u>e</u>					Cla	im				1	Date	•]	Cla	aim			:		ate
Final	Original	4/20/07	10/52/6			. !						Final	Original	4/2/07	45867].	Final	Original		,			
	1	⊽	V	T		<u> </u>		-			l i		51	V	₹	1		Н	-	+	+	1		101	_	\vdash	-	\vdash	+
	2	~	7								1		52	~	Ħ					\dashv	\top	1		102		Н	•	$\neg \dagger$	_
	3	~	V]		53	1	П							1		103				\Box	\top
	4	1	=	_		L]		54	1	Ш]		104				П	
<u></u>	·5	マ	7	L	<u> </u>	_	L	L_	L				55	1	П]		105					
	6	Щ	Ц.	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	Щ	ļ.,				56	1	Ш				Ш] .		106					
	7	#	₩	⊢	-	_	<u> </u>		_	_			57	1	₩	_	L		Щ	_	- -	Į.		107					Щ.
	8 9	Η.	₩	⊢	-	 	-	<u> </u>	<u> </u>				58	V	y	⊢	_	Н	-	-				108	_	Щ	Ŀ	Ш	\sqcup
	10	Н	╫	 	├	├	-	\vdash	\vdash	_	1		60	⊢	-	├ ─	⊢	-	-	\dashv	-	4,	<u> </u>	109	<u> </u>		:	Н	\vdash
\vdash	11	₩	╁	╁	├	-	⊢	\vdash	┝╌		1	<u> </u>	61	┝╌	├	⊢	┝	-	⊢┤	\dashv		┨	<u> </u>	110 111	—	Н	-		\vdash
_	12	╂╴	╫	\vdash	┢	-	⊢	⊢	-	-	1		62	╁╌	╌	├	-	Н	\vdash	\dashv		╣.	┝	112		-			┝╌┼╴
	13	╫╴	Ħ	┢	┢		H			-	1		63	┢	┢╌	-	┢	-	Н	\dashv	\dashv	┨ 1	<u> </u>	113	\vdash	\vdash	÷	-	
	14	IT	Ħ	✝	1	Т	t	\vdash	\vdash	\vdash	1	\vdash	64	 	1	t	 	Н	\vdash	\dashv	+	1		114		Н	,	\vdash	+
	15	1	T	T	\vdash		· -	_			1		65	T	\vdash	 	┢	Н	\vdash	十	\dashv	1		115	_	\vdash	-	Н	
	16	IT	T	Т		Γ	Г				1		66	┢	Т		Г	_		\dashv	╅	1	_	116	 		÷	П	
	17	П	П				$\overline{}$				١.		67	T	Г	Т			\Box	十	\top	1	_	117		Н			\Box
	18	Π	П	Г							1		68		Г					\neg		1		118		М	÷		\sqcap
	19	П	П]		69			Π			П	\neg	7	1		119					
	20	II]		70									1.		120		П	::	П	\Box
L	21	y	7										71							\Box]		121					
<u> </u>	22	<u>:=</u>	흐	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	L		<u> </u>			72	<u> </u>		_				\perp]		122					
<u> </u>	23	Ξ	=	▙	 _	Ļ	_	<u> </u>	_	_			73	_	_	┞	L	Ш		\perp		1	<u></u>	123			<u>. </u>		Ц.
<u> </u>	24	=	11	↓_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	╙	_	<u> </u>			74	_	_	 _	_		Щ	_		1		124	<u> </u>	Ш	: 	Ш	$oldsymbol{\sqcup}$
\vdash	25 26	=	J	╙	-		-	├—	—	<u> </u>	ł	<u> </u>	75	₩	├-		├	\vdash			-	┨.	<u> </u>	125	<u> </u>		<u> </u>	Ш	⊢┼
-	27	Y	₹	╫	├	-	├	├	\vdash	┝	ł		76 77	 	╌	-	⊢	-		-		┥		126	<u> </u>	Н	-	Ш	⊢┼
-	28	H	J	╌	╁	⊢	-	-	-	-	ł	_	78	├	├-	₩	┝	-	\vdash	+	+	┨	 	127 128		╌	Ľ.	Н	
\vdash	29	Н	v	╁╴	 	\vdash	\vdash	╁	\vdash	_	ł	_	79	├	-	╁	⊢	-	\vdash	-+	+	┨	├─	129	\vdash		-	Н	-
	30	1	Ľ	! —	\vdash	\vdash		 			1.	_	80	 	╁	┢	\vdash	-	-	+		1		130		Н	÷	\vdash	┝┼┼
	31	17	Y	1	T		T	\vdash			1		81	1	1	┰	┢		Н	+	_	1	\vdash	131	 	-	÷	Н	_
	32	П	\prod										82	\vdash	1	1	\vdash			\dashv	_	1		132			-	П	\dashv
	33	Π	П]		83							丁		1		133		\Box	+	\sqcap	
	34	II.	Ц	<u> </u>		匚		匚					84							\Box]		134					
<u></u>	35	Щ.	Ц	┞-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	igspace	L.,			85		ļ	_	_	Ц	\Box	I	\Box	1		135					\Box
<u></u>	36	#	$oldsymbol{\sqcup}$	 	├	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>				86	 	<u> </u>	<u> </u>		Щ	Ш	_	_	4		136			$\cdot \cdot$		
	37	╀	╁	├	 -	<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>				.87	┞	\vdash	┞-	<u> </u>	\vdash		-		1		137		Ш		Ш	
-	38 39	⊬	H		⊬	\vdash	Η.	\vdash	-	\vdash			88	 	\vdash	-	\vdash	\vdash			-	١.	<u> </u>	138	<u> </u>	Щ	1	Щ	\perp
	40	H	Н	\vdash	 	-	-	-	-	<u> </u>			89	\vdash		 		\vdash	\vdash	+		4	<u> </u>	139	<u> </u>	\vdash	-	$\vdash \vdash$	4
\vdash	41	Н	Н	+	-	\vdash	-	├-	H	Н			90	\vdash	-	├	-	⊢	$\vdash \vdash$	-+		4	<u> </u>	140	\vdash	\vdash		\dashv	
 	42	╁	H	┢	+	├-	 	┢	\vdash	\vdash			92	-	-	╁─		Н	\vdash	\dashv		1	├	141 142	<u> </u>	\vdash		$\vdash \vdash$	
	43	#	††	T	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	Н			93	 -	_	\vdash		\vdash	\vdash	+	+	1	 	143	Η,	Н	H	-	+
	44	T	T	Π	П	┢	 	<u> </u>	П		1		94	T	 	 		Н	\vdash	+	+	1	-	144	\vdash	Н		\vdash	-+-
	45		∏										95	T	\vdash	Т	\vdash		\vdash	十	\dashv	†		145		\vdash	•	\sqcap	_
	46		\prod]		96].		146				\sqcap	\neg
	47	\prod	Ц		匚								97	\Box						\Box]		147					一
<u> </u>	48	11	Ц	<u> </u>	1	$ldsymbol{f eta}$	Щ		Щ				98			L				\perp	\bot	1		148					
-	49	14	₩	 —	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	Ш	_			99	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	Ш	\sqcup	\perp	1	1	L	149				Ц	\perp
	50	V	A	<u> </u>		L	L	L]		100	Ц_	<u> </u>	1	لــــا	L	Ш	_1_]	L	150		Ш	: ا		\perp